

RECEIVED

JUL 0 9 2001

Technology Center 2600

Please type a plus sign (+) inside this box PTO/SB/21 (08-00)

Approved for use through 10/31/2002. OM8 0651-0031

U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. **Application Number** TRANSMITTAL Filing Date **FORM First Named Inventor** (to be used for all correspondence after initial filing) Group Art Unit **Examiner Name** Total Number of Pages in This Submission Attorney Docket Number (check all that apply) **ENCLOSURES** After Allowance Communication Assignment Papers (for an Application) Fee Transmittal Form to Group Appeal Communication to Board Fee Attached Drawing(s) of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group Licensing-related Papers Amendment / Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition Proprietary Information After Final Petition to Convert to a Affidavits/declaration(s) Provisional Application Status Letter Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Address Other Enclosure(s) (please identify below): Extension of Time Request Terminal Disclaimer Express Abandonment Request Request for Refund Information Disclosure Statement CD. Number of CD(s) _ Certified Copy of Priority Remarks Document(s) Response to Missing Parts/ Incomplete Application Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Individual name Signature Date CERTIFICATE OF MAILING I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents. Washington, DC 20231 on this date: Typed or printed name

Signature Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

| Please type a plus sign (+) inside this box → | |
|-----------------------------------------------|--|
|-----------------------------------------------|--|

PT O/SB/02B (3.9.7)

Approved for use through 9/30/98. OMB 0.651-0.032

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

P

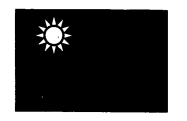
DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

| A different foreign applications: | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------|-----------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Additional foreign applications: Prior Foreign Application Number (2) Country | | Fore | ign Filing Date | Priority Not Claimed | Certified Copy YES | Attached? | |
| Number(s) 089115674 | Taiwan, R.O.C. | <u> </u> | 04/2000 | 000000000000000 | | 000000000000000 | |
| Additional provisional applications: | | | | | | | |
| Application Number | | | | Filing Date (| MM/DD/YYYY) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | | | | | | | |
| Additional U.S. applications: | | | | | | | |
| U.S. Parent Applica | | | | Filing Date | Parent Pater | | |
| | | | | | | · | |

Burden Hour Statement This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time, you are required to complete this form should be sent to the Chief Information. Officer, Patent and Trademark Officer, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FOR MS TO THIS ADDRESS. SEND TO. Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



प्रथा प्रथा



राध प्राप्त प्राप्त



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

RECEIVED

JUL 0 9 2001

Technology Center 2600

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛, 其申請資料如下 :

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

西元 2000 年 08 月

Application Date

案 號 089115674

Application No.

致伸實業股份有限公司

Applicant(s)

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Director General

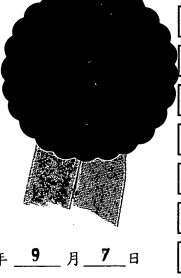
陳明

西元 2000 年 9 發文日期:

Issue Date

發文字號: 08911012472

Serial No.





되민

되민

되면 되면

| 申請日期: | 案號: | |
|-------|-----|--|
| 類別: | | |

(以上各欄由本局填註)

| | | 發明專利說明書 |
|--------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | 中文 | 一種具有可發光之捲軸滾輪的指標裝置 |
| 發明名稱 | 英 文 | |
| 二、明二、请 二、请 人 | (中文) | 1. 王中鼎 2. 梁凱光 3. 周正平 4. 張正旻 |
| | 姓 名 (英文) | 1. Jong-Ding Wang 2. Kai-Kuang Liang 3. Cheng-Pin Chou 4. Chen-Ming Chang |
| | 國 籍 | 1. 中華民國 2. 中華民國 3. 中華民國 4. 中華民國 |
| | 住、居所 | 4. 台北市天母東路50巷10弄2號4樓 |
| | 姓 名 (名稱) (中文) | 1. 致伸實業股份有限公司 |
| | 姓 名 (名稱) (英文) | 1. PRIMAX ELECTRONICS LTD. |
| | 國籍 | 1. 中華民國 |
| | 住、居所 (事務所) | 1. 台北市內湖區瑞光路六六九號 |
| | 代表人姓 名(中文) | 1. 梁 立 省 |
| | 代表人姓 名(英文) | 1. |
| | | |

四、中文發明摘要 (發明之名稱:一種具有可發光之捲軸滾輪的指標裝置)

英文發明摘要 (發明之名稱:)



本案已向

國(地區)申請專利

申請日期

案號

主張優先權

無



有關微生物已寄存於

寄存日期 寄存號碼

無

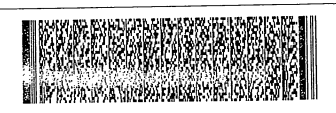
五、發明說明(1)

本發明係提供一種指標裝置,尤指一種利用其滾動裝置之發光模式以顯示電腦狀態的指標裝置。

因此,本發明之主要目的在於提供一種可顯示電腦傳來訊息之指標裝置,使得使用者可以直接從該指標裝置上的滾動裝置之發光模式而得知該電腦的狀態。

請參考圖一、圖二及圖三。圖一為本發明第一實施例指標裝置10的示意圖。圖二為圖一指標裝置10之功能方塊圖。圖三為圖一所示之指標裝置10沿切線3-3之剖面圖。指標裝置10係電連接於一電腦30,用來控制電腦30之一顯示器40上一游標42位移。指標裝置10包含有一殼體





. 五、發明說明 (2)

12、一指標單元14、滾動裝置16、一光源22,以及一控制單元24。

指標單元 14係用來產生一指標信號至電腦 30以控制游標 42的位移。滾動裝置 16係為一滾輪 (wheel),其係由一透光材質所構成,用來產生一滾動信號至電腦 30,進而控制作業視窗 44之捲動 (scrolling)。光源 22用來產生光線 54以照射滾動裝置 16並使滾動裝置 16發光。控制單元 24是用來控制指標裝置 10的操作。其中,電腦 30為一桌上型電腦,而指標裝置 10為一滑鼠。

滾動裝置 16除可由單一透光裝置所構成之外,當滾動裝置 16為一滾輪 (wheel)時,滾動裝置 16亦可由一圓環 62 及一滾軸 64所組成,圓環 62係以環繞滾輪 64外緣的方式附





五、發明說明(3)

加於滾軸 64之上,使用者可藉由接觸圓環 62使滾動裝置 16 滾動,光源 22係設置於滾動裝置 16之一側邊 17,而圓環 62 係由一透光材質所構成,滾輪 64可將光線 54反射至圓環 62,當光源 22照射時滾輪 64時會產生反射光 56,而使滾動 裝置 16發光。

請參考圖四。圖四為本發明第二實施例之指標裝置60的剖面圖。滾動裝置61為一滾輪,滾動裝置61是由一圓環63及一滾軸65所組成,而指標裝置60與指標裝置10不同之處在於滾動裝置16、61的結構,光源22係直接照射圓環63

請參考圖五。圖五為本發明第三實施例之指標裝置70的剖面圖。光源22係設置於滾動裝置71之一側邊17,滾動裝置71之內側另含一反射面52,用來反射光源22所產生的光線54以形成一反射光56。反射光56會自滾動裝置71的上方射出,以使用者得知電腦目前的狀態。

請參考圖六及圖七。圖六為本發明第四實施例之指標裝置80的剖面圖。圖七為本發明第四實施例之指標裝置80第一滾軸軸心84與第一支撐裝置72處的剖面圖。光源除了可設置於滾動裝置之側邊17外(如圖三至圖五),亦可如圖六將光源86設置於滾動裝置81之滾軸82內部,而滾軸82內端係由第一支撐裝置72及第二支撐裝置74所支撐,滾

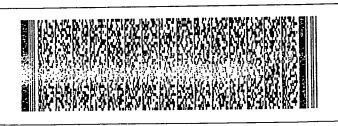




五、發明說明(4)

如圖一至圖三。當電腦 30接收到一重要訊息,如從網路接收到一封電子郵件 (e-mail),或是有些作業需使用者處理時,如有電子郵件尚未讀取,又或是電腦操作環境允許使用者做某些動作時,如電腦 30的作業視窗 (operating window) 44或游標所在視窗 46有支援捲軸 (Scrolling Navigator)功能,驅動程式 32便會偵測出電腦 30的狀態,並依據所偵測到的電腦狀態,使電腦 30傳送相對應的狀態。號至指標裝置 10。控制單元 24則會依該狀態信號控制光源 22發光或閃爍。此時滾動裝置 16受到光源 22照射的影響,會呈現出不同的發光模式,使用者即可憑藉滾動裝置 16不同的發光模式而得知電腦 30目前的狀態。



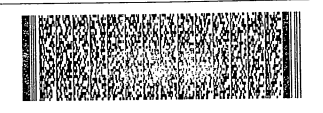


五、發明說明 (5)

另外,介面程式 34允許改變滾動裝置 16的發光模式設定,何面程式 34允許改變滾動裝置 16的發光模式設度用者的需要 16的發光模式感覺厭倦時,使用者可隨用者對滾點 16的發光模式感覺嚴厲 16的發光模 16的發光模 16的發光模 16的發光模 16的發光模 16的發光模式 10,以使滾動裝置 16的發光模式隨著使用者所設定式 90,以使滾動裝置 16的發光模式隨著使用者所設定式 90,以使滾動裝置 16的發光模式隨著使用者所設定式 900。

滾動裝置 16除可為一滾輪 (wheel)外,亦可為一軌跡球 (trackball),只要滾動裝置可以發光的方式顯示電腦30傳過來的訊息,皆符合本發明的精神。





五、發明說明 (6)

請參考圖八。圖八為圖二所示之驅動程式 32於偵測游 標 42所在之視窗 46是否具捲動功能時之流程圖。首先 動程式 32會先找出游標所在視窗 46,再偵測游標所在視窗 46是否有捲軸,如果視窗46無捲軸,則驅動程式32會令 30傳送一狀態訊號至指標裝置10,控制單元24則會依該 ,則驅動程 ;如果視窗 46有捲軸 狀態信號控制光源 22關閉 式 32會再偵測視窗 46是否可以捲動,如果視窗 46不 能 捲 動 , 則驅動程式 32會令電腦 30傳送一狀態訊號至指標裝置 控制單元 24則會依該狀態信號控制光源 22關閉 , 驅動程式 32會讀取介面程式 34 46既有捲軸又能捲動 的設定資料,再依其設定資料令電腦30傳送一狀態訊號至 指標裝置10,控制單元24則會依該狀態信號控制光源22發 光。





五、發明說明 (7)

尚有電子 32會先讀 30傳 卷 共 32會 先 32會 先 30傳 卷 其 30傳 卷 30傳 卷 共 該 其 30傳 卷 20傳 卷 20� A 20�



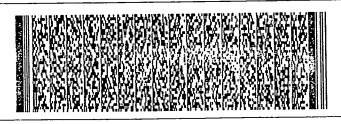


五、發明說明 (8)

使用者亦可透過介面程式 34來設定按鍵 26的作用,此時驅動程式 32會依所接收到的回饋訊號比對使用者所設定的按鍵 26的作用來控制電腦 30的運作。滾動裝置 16亦可直接設置於按鍵 26上而使按鍵 26與滾動裝置 16連動(如將按鍵 26設計成為圖一所示滑鼠的中鍵)。如此一來,當使用者按下滾動裝置 16時,即可觸動按鍵 26,操作上更為方便。

相較於習知指標裝置,本發明指標裝置 10係利用滾動裝置 16之發光模式來表示電腦 30的狀態,使用者可輕易地由滾動裝置 16的發光模式而立即得知電腦 30的狀態,並經指標裝置 10上的按鍵 26加以控制電腦 30的運作。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。



圖式簡單說明

圖示之簡單說明

圖一為本發明第一實施例之指標裝置的示意圖。

圖二為圖一指標裝置之功能方塊圖。

圖三為圖一所示之指標裝置延切線3-3之剖面圖。

圖四為本發明第二實施例之指標裝置的剖面圖。

圖五為本發明第三實施例之指標裝置的剖面圖。

圖六為本發明第四實施例之指標裝置的剖面圖。

圖七為本發明第四實施例之指標裝置於第一滾軸軸心與第一支撐裝置處的剖面圖。

圖八為圖二所示之驅動程式於偵測游標所在視窗是否具捲動功能時之流程圖。

圖九為圖二所示之驅動程式於偵測是否有新郵件或是否有郵件尚未讀取時之流程圖。

圖示之符號說明

- 10 指標裝置
- 12 殼體
- 14 指標單元
- 16 滾動裝置
- 17 側邊
- 18 聚光装置
- 22 光源



圖式簡單說明

- 24 控制單元
- 26 按鍵
- 30 電腦
- 32 驅動程式
- 34 介面程式
- 40 顯示器
- 42 游標
- 44 作業視窗
- 46 視窗
- 52 反射面
- 54 光線
- 56 反射光
- 60 指標裝置
- 61 滾動裝置
- 62 圓環
- 63 圓環
- 64 滾軸
- 65 滾軸
- 70 指標裝置
- 71 滾動裝置
- 72 第一支撐裝置
- 74 第二支撑裝置
- 76 滾軸

80 指標裝置



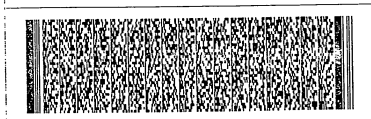
圖式簡單說明

- 81 滾動裝置
- 82 滾軸
- 84 第一滾軸軸心
- 85 第二滾軸軸心
- 86 光源
- 88 光線
- 92 導電裝置
- 94 導電圓環
- 96 電極導線
- 97 第一導線
- 98 第二導線





- 1. 一種指標裝置,電連接於一電腦,用來控制該電腦之顯示器上之一游標的位移,該指標裝置包含有:
 - 一 殼 體;
- 一指標單元,安裝於該殼體內,用來產生一指標信號至該電腦以控制該游標之位移;
 - 一滾動裝置,用來產生一滾動信號至該電腦;
- 一光源,用來照射該滾動裝置以使該滾動裝置發光,以及
 - 一控制單元,用來控制該指標裝置之操作;
- 其中當該電腦傳送一狀態信號至該指標裝置時,該控制單元會依據該狀態信號控制該光源,以設定該滾動裝置的發光模式。
- 2. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該滾動裝置. 包含一透光材質。
- 3. 如申請專利範圍第 2項之指標裝置,其中該滾動裝置係為一滾輪(wheel)。
- 4. 如申請專利範圍第 3項之指標裝置,其中該滾輪係由意滾軸與一圓環所組成,該圓環係以環繞該滾輪外緣的方式附加於該滾輪之上,使用者可藉由接觸該圓環使該滾輪滾動,而該圓環係由一透光材質所構成,該光源所散發的光線可穿透該圓環,而使該滾輪發光。



- 1. 一種指標裝置,電連接於一電腦,用來控制該電腦之顯示器上之一游標的位移,該指標裝置包含有:
 - 一 殼 體;
- 一指標單元,安裝於該殼體內,用來產生一指標信號至該電腦以控制該游標之位移;
 - 一滾動裝置,用來產生一滾動信號至該電腦;
- 一光源,用來照射該滾動裝置以使該滾動裝置發光,以及
 - 一控制單元,用來控制該指標裝置之操作;
- 其中當該電腦傳送一狀態信號至該指標裝置時,該控電工會依據該狀態信號控制該光源,以設定該滾動裝置的發光模式。
- 2. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該滾動裝置包含一透光材質。
- 3. 如申請專利範圍第 2項之指標裝置,其中該滾動裝置係為一滾輪(wheel)。
- 4. 如申請專利範圍第 3項之指標裝置,其中該滾輪係由意 滾軸與一圓環所組成,該圓環係以環繞該滾輪外緣的方式附加於該滾輪之上,使用者可藉由接觸該圓環使該滾輪滾動,而該圓環係由一透光材質所構成,該光源所散發的光線可穿透該圓環,而使該滾輪發光。



- 5. 如申請專利範圍第4項之指標裝置,其中該滾軸含有一反射面,該反射面可反射該光源之光線,以增加該滾輪之亮度。
- 6. 如申請專利範圍第 3項之指標裝置,其中該滾輪係由一透光材質所構成,該光源所散發的光線可穿透該滾輪,而使該滾輪發光。
- 7. 如申請專利範圍第 3項之指標裝置,其中該光源係位該滾輪之內,而該滾輪係由一支撐裝置所支撐而安裝於該殼體內,該滾輪與該支撐裝置之接觸處有一導電裝置,用來於該滾動裝置滾動時供給電源予該光源。
- 8. 如申請專利範圍第 1項之指標裝置,其中該滾動裝置係為一軌跡球(trackball)。
- 9. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該光源係設置於該滾動裝置之一側邊。
- 例. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該光源包含有至少一發光二極體(Light Emitting Diode, LED)。
- 11. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該滾動裝置



係用來控制該電腦視窗畫面之捲動(scrolling)。

- 12. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該電腦包含有一驅動程式,該驅動程式會依所偵測到的該電腦之狀態,使該電腦傳送出相對應的狀態訊號至該指標裝置。
- 13. 如申請專利範圍第12項之指標裝置,其中該電腦另包含一介面程式用來讓使用者設定該滾動裝置之發光模式,而該驅動程式會依據使用者所設定的模式,使該電腦傳送出相對應的狀態訊號至該指標裝置。
- 14. 如申請專利範圍第12項之指標裝置,其中該驅動程式可偵測該電腦當時之作業視窗(Operating Window)是否有支援捲軸(Scrolling Navigator)功能,而使該電腦傳送出相對應的狀態訊號至該指標裝置。
- 15. 如申請專利範圍第12之指標裝置,其中該驅動程式可偵測該游標所在的視窗是否有支援捲軸(Scrolling Navigator)功能,而使該電腦傳送出相對應的狀態訊號至該指標裝置。
- 16. 如申請專利範圍第 12項之指標裝置,其中該驅動程式可偵測到該電腦當時是否有新的電子郵件 (e-mail)或有電子郵件尚未讀取,而使該電腦傳送出相對應的狀態訊號至



該指標裝置。

- 17. 如申請專利範圍第16之指標裝置,其中該驅動程式每隔一預定時間會偵測一次是否有新的電子郵件或有電子郵件尚未讀取,並傳送相對應的狀態訊號至該指標裝置,以設定該滾動裝置的發光模式。
- 18. 如申請專利範圍第1項之指標裝置,其中該指標裝置另包含至少一按鍵,當該滾動裝置顯示該狀態信號時,如果一使用者以一預定方式按下該按鍵,該控制裝置將傳送回饋訊號至該電腦。
- 19. 如申請專利範圍第18項之指標裝置,其中該電腦包含有一驅動程式,該驅動程式會依所偵測到的該回饋訊號控制該電腦的運作。
- 20. 如申請專利範圍第 18項之指標裝置,其中該按鍵與該滾動裝置係為連動,當使用者按下該滾動裝置時,即可觸動該按鍵。
- 記.如申請專利範圍第19項之指標裝置,其中該電腦另包含一介面程式用來讓使用者設定該按鍵的作用,該驅動程式會依所偵測到的該回饋訊號,並比對使用者所設定的該按鍵的作用來控制該電腦的運作。



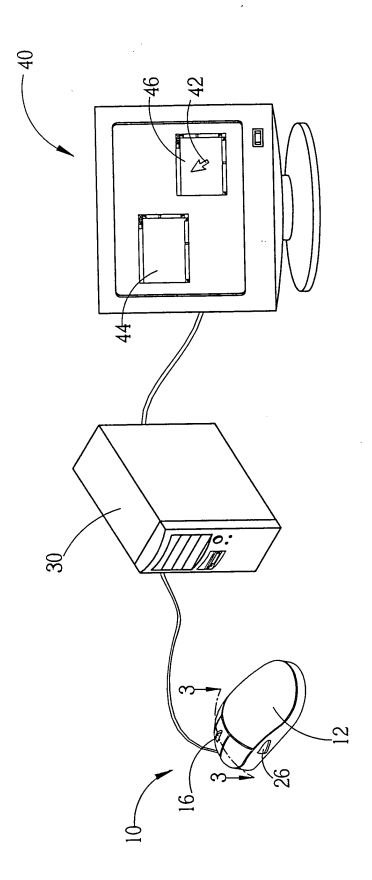
- 22. 如申請專利範圍第 19項之指標裝置,其中若該電腦有新的電子郵件 (e-mail)或有電子郵件尚未讀取,且該使用者以該預定方式按下該按鍵,而使該控制裝置傳送該回饋訊號至該電腦時,該驅動程式會使該電腦啟動一郵件軟體以讀取尚未讀取的電子郵件。
- 23. 一種指標裝置,電連接於一電腦,用來控制該電腦之顯示器上之一游標的位移,該指標裝置包含有:
 - 一 殼 體;
- 一指標單元,安裝於該殼體內,用來產生一指標信號至該電腦以控制該游標之位移;
 - 一滾輪,用來產生一滾動信號至該電腦;以及
 - 一光源,用來照射該滾輪以使該滾輪發光。
- 24. 如申請專利範圍第23項之指標裝置,其中該滾輪係由一透光材質所構成,該光源所散發的光線可穿透該滾輪,而使該滾輪發光。
- 25. 如申請專利範圍第 23項 之指標裝置,其中該滾輪係由滾軸與一圓環所組成,該圓環係以環繞該滾輪外緣的方式附加於該滾輪之上,使用者可藉由接觸該圓環使該滾輪滾動,而該圓環係由一透光材質所構成,該光源所散發的光線可穿透該圓環,而使該滾輪發光。



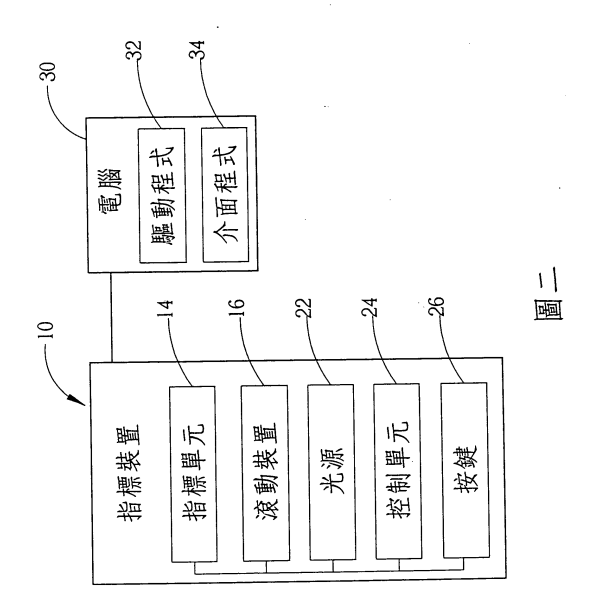


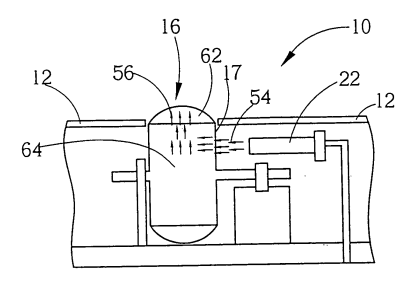
- 26. 如申請專利範圍第25項之指標裝置,其中該滾軸含有一反射面,該反射面可反射該光源之光線,以增加該滾輪之亮度。
- 27. 如申請專利範圍第 23項之指標裝置,其中該滾輪係用來控制該電腦視窗畫面之捲動 (scrolling)。
- 28. 如申請專利範圍第23項之指標裝置,其中該光源係設置於該滾輪之一側邊。
- 29. 如申請專利範圍第23項之指標裝置,其中該光源係位於該滾輪之內,而該滾輪係由一支撐裝置所支撐而安裝於該殼體內,該滾輪與該支撐裝置之接觸處有一導電裝置,用來於該滾動裝置滾動時供給電源予該光源。
- 30. 如申請專利範圍第23項之指標裝置,其中該光源包含有至少一發光二極體 (Light Emitting Diode, LED)。







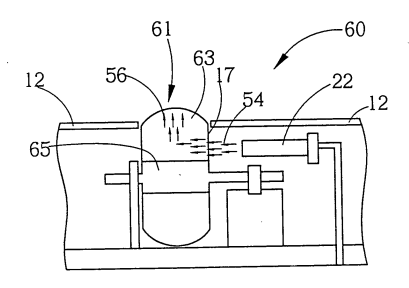




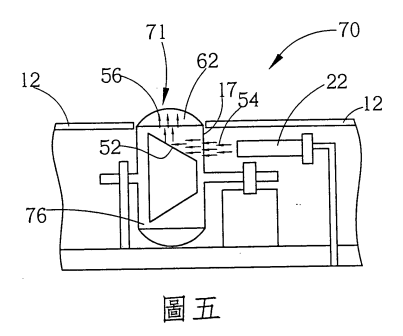


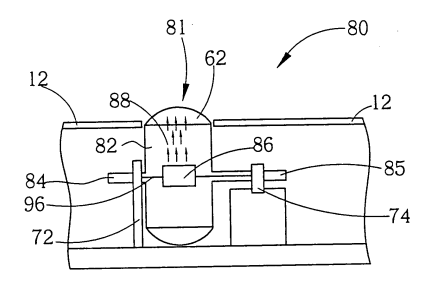
Q,

圖三

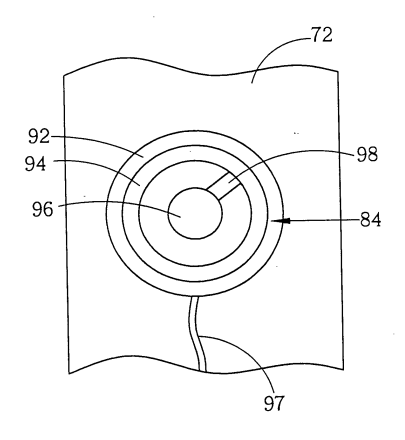


圖四

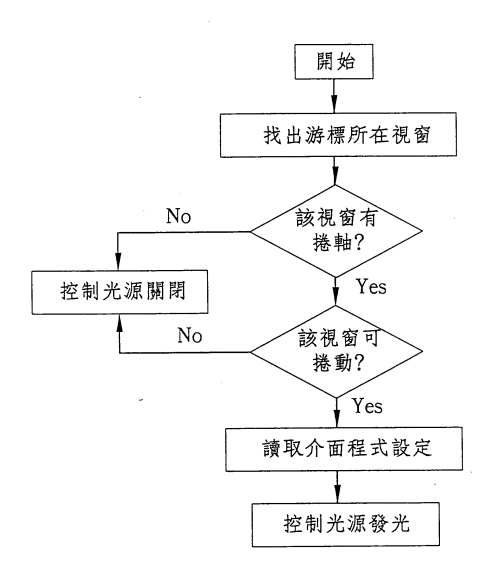




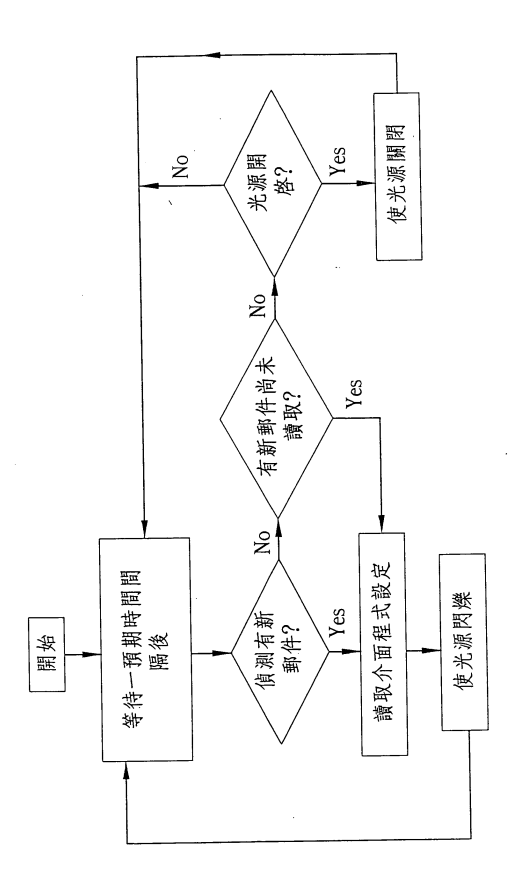
圖六



圖七



圖八



圖九

